

Технические характеристики продукта

Спецификации



Контактор D 3P, 9A,НО+НЗ,220В, 50/60Гц

LC1D09M7

Основные характеристики

Серия	TeSys Deca
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
Описание полюсов	3P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: <= 690 V Переменный ток 25...400 Hz Силовая цепь: <= 300 В Постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	9 A (at <60 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-3 for Силовая цепь 25 A (at <60 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-1 for Силовая цепь 9 A (at <60 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-3e for Силовая цепь
[Uc] control circuit voltage	220 В Переменный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, кВт	2,2 кВт at 220...230 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 4 кВт at 380...400 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 4 кВт at 415...440 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 5,5 кВт at 500 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 5,5 кВт at 660...690 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 2,2 кВт at 400 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-4) 2,2 кВт at 220...230 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 4 кВт at 380...400 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 4 кВт at 415...440 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 5,5 кВт at 500 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 5,5 кВт at 660...690 В Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e)
Мощность двигателя, л.с.	1 лс at 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц for 1 фаза motors 2 лс at 200/208 V Переменный ток 50/60 Гц for 3 фазы motors 2 лс at 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц for 3 фазы motors 5 лс at 460/480 V Переменный ток 50/60 Гц for 3 фазы motors 7,5 лс at 575/600 V Переменный ток 50/60 Гц for 3 фазы motors 0,33 лс at 115 V Переменный ток 50/60 Гц for 1 фаза motors
Код совместимости	LC1D
Конфигурация главных контактов	3 Н.О.
Защитная крышка	C
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	25 A (at 60 °C) for Силовая цепь 10 A (at 60 °C) for цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	250 A at 440 В for Силовая цепь conforming to ГОСТ IEC 60947 140 A Переменный ток for цепь сигнализации conforming to IEC 60947-5-1 250 A Постоянный ток for цепь сигнализации conforming to IEC 60947-5-1
Номинальная отключающая способность	250 A at 440 В for Силовая цепь conforming to ГОСТ IEC 60947

Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	105 A 40 °C - 10 с for Силовая цепь 210 A 40 °C - 1 с for Силовая цепь 30 A 40 °C - 10 мин for Силовая цепь 61 A 40 °C - 1 мин for Силовая цепь 100 A - 1 с for цепь сигнализации 120 A - 500 мс for цепь сигнализации 140 A - 100 мс for цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG for цепь сигнализации conforming to IEC 60947-5-1 25 A gG at <= 690 V coordination тип 1 for Силовая цепь 20 A gG at <= 690 V coordination тип 2 for Силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2,5 мОм - lth 25 A 50 Гц for Силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1,56 Вт AC-1 0,2 Вт AC-3 0,2 Вт AC-3e
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В CSA сертифицированный Силовая цепь: 600 В UL сертифицированный Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-1 Цепь сигнализации: 600 В CSA сертифицированный Цепь сигнализации: 600 В UL сертифицированный
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	15 млн. циклов
Электрическая износостойкость	0,6 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 В 2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 В 2 млн. циклов 9 A AC-3e при Ue <= 440 В
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц стандартный
Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
пределы напряжения цепи управления	0,3...0,6 Uс (-40...70 °C):отпускание Переменный ток 50/60 Гц 0,8...1,1 Uс (-40...60 °C):находится в состоянии работы Переменный ток 50 Гц 0,85...1,1 Uс (-40...60 °C):находится в состоянии работы Переменный ток 60 Гц 1...1.1 Uс (60...70 °C):находится в состоянии работы Переменный ток 50/60 Гц
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А 60 Гц cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 В·А 50 Гц cos phi 0,75 (at 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7,5 В·А 60 Гц cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 В·А 50 Гц cos phi 0,3 (at 20 °C)
Теплоотдача	2...3 Вт at 50/60 Гц
время работы	12...22 мс включение 4...19 мс отключение
Maximum operating rate	3600 цикл/ч at 60 °C

Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...2,5 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 1...2,5 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника
Момент затяжки	Силовая цепь: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2 Силовая цепь: 1,7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип вспом. контактов	тип механически связанный 1 Н.О. + 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-5-1 тип дублирующий контакт 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота цепи сигнализации	25...400 Гц
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В for цепь сигнализации
Минимальный коммутируемый ток	5 mA for цепь сигнализации
Сопротивление изоляции	> 10 МОм for цепь сигнализации
Время без перекрытия	1,5 мс при снятии напряжения между НЗ и НО контактом 1,5 мс при подаче напряжения между НЗ и НО контактом
Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1
Сертификаты	UL CCC CSA морское исполнение UKCA EAC CB Scheme
Степень защиты IP	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с МЭК 60068-2-30
условия эксплуатации	в соответствии с IACS E10 воздействие влажной жары в соответствии с IEC 60947-1 Annex Q category D воздействие влажной жары

Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...60 °C 60...70 °C с ухудшением рабочих характеристик
Рабочая высота	0...3000 м
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут (2 г (ном.), 5...300 Гц) Вибрации контактор замкнут (4 г (ном.), 5...300 Гц) Удары контактор разомкнут (10 ГН в течении 11 мс) Удары контактор замкнут (15 ГН в течении 11 мс)
Высота	77 мм
Ширина	45 мм
Глубина	86 мм
Вес нетто	0,32 кг

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Package 1 Height	5,000 см
Package 1 Width	9,200 см
Package 1 Length	11,500 см
Вес упаковки	350,000 г
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,000 см
Package 2 Width	30,000 см
Package 2 Length	40,000 см
Package 2 Weight	7,282 кг
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75,000 см
Package 3 Width	60,000 см
Package 3 Length	80,000 см
Package 3 Weight	123,500 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----



Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)



Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	18 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	2 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.8 kg CO2 eq.

Use Better



Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует
Регламент REACH	Декларация REACH
не содержит ПВХ	Да

Use Longer




Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again



Повторная сборка и повторное производство

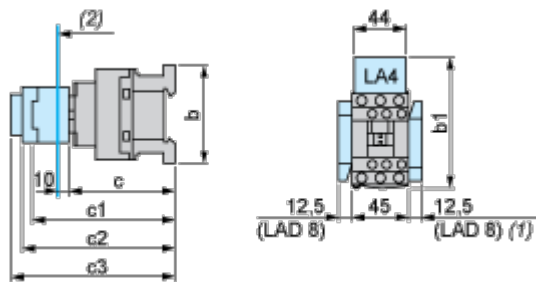
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Технические
характеристики
продукта

LC1D09M7

Dimensions Drawings

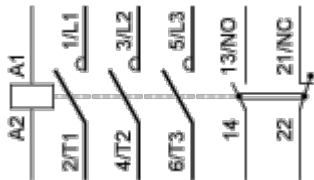
Dimensions



- (1) Including LAD 4BB
- (2) Minimum electrical clearance

LC1		D09...D18	D093...D123	D099...D129
b	without add-on blocks	77	99	80
	with LAD 4BB	94	107	95.5
	with LA4 D•2	110 ⁽¹⁾	123 ⁽¹⁾	111.5 ⁽¹⁾
	with LA4 DF, DT	119 ⁽¹⁾	132 ⁽¹⁾	120.5 ⁽¹⁾
	with LA4 DW, DL	126 ⁽¹⁾	139 ⁽¹⁾	127.5 ⁽¹⁾
c	without cover or add-on blocks	84	84	84
	with cover, without add-on blocks	86	86	86
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129
c3	with LAD T, R, S	137	137	137
	with LAD T, R, S and sealing cover	141	141	141
(1)	Including LAD 4BB.			

Wiring



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

Contactors

LC1D09M7



Rated operation current (AC3)

9A

Number of poles

3P (3NO)

Auxiliary contact composition

1 NO + 1 NC

Coil voltage

220 V AC

Network frequency

50/60Hz

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors

Technical Benefits

Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.

Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.

Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications

With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries

Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts

Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors



Reliable

Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.



Energy efficiency

These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.



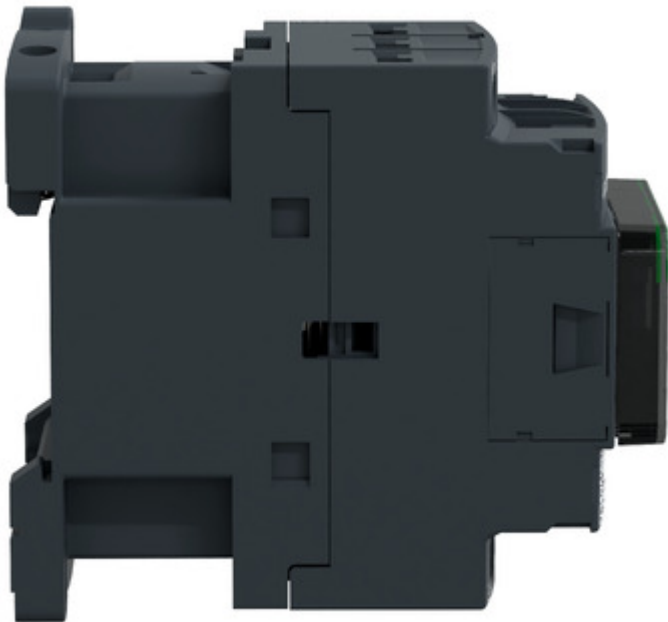
Universal

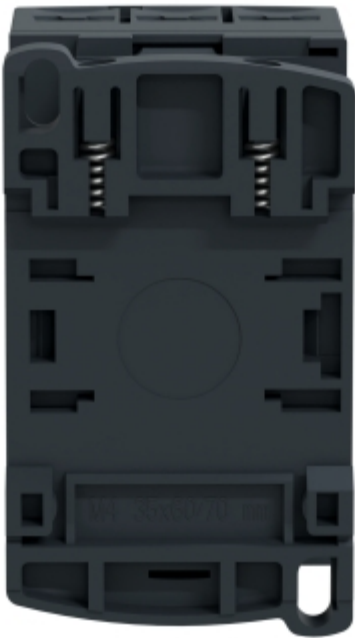
Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).



Image of product / Alternate images

Alternative





Assembly's dimensions

